PAT-NO:

JP355012672A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55012672 A

TITLE:

BUTTON TYPE AIR CELL

PUBN-DATE:

January 29, 1980

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

YOSHIDA, KAZUMASA

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

**NAME** 

**COUNTRY** 

TOSHIBA BATTERY CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP53085740

APPL-DATE:

July 14, 1978

INT-CL (IPC): H01M012/06, H01M004/90

US-CL-CURRENT: 429/27

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To improve long term storability by employing an air electrode where powder or granular active carbon and metallic chelete compound are coexisted and gel elctrolyte having viscosity.

CONSTITUTION: Active carbon is immersed sufficiently in a solution where 2g of cobalt phthalocyanine is disolved into 300g of quinoline through gas absorption method while using powder or granular active carbon having superficial area of approx. 800m<SP>2</SP>/g then it is depressure dried under 100&deg, C in liquid state to evaporate quinolin and to deposite cobalt phtalocyanine into active carbon then it is taken up and dried. Said process is repeated several time and approx. 5 wt% of cobalt phthalocyanine is deposited for active carbon then mixed with 3 wt% of Thephlone fine powder and held between stainless net, then pressurized to make thin board and water-rejective procession of Tephlone is performed to provide air electrode 3. While caustic alkaline gel eletrolyte of 10000 centi poise viscosity is impregnated into electrolyte holding layer 6.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

DERWENT-ACC-NO:

1980-17556C

DERWENT-WEEK:

200391

#### **COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD**

TITLE:

Button type air cell - comprising air electrode of granular or powdery carbon contg. metallic chelate cpd.

and binder, and electrolyte gel

PATENT-ASSIGNEE: RAY-O-VAC[RAYN]

PRIORITY-DATA: 1978JP-0085740 (July 14, 1978)

**PATENT-FAMILY:** 

PUB-NO

PUB-DATE

**LANGUAGE** 

**PAGES** 

MAIN-IPC

JP 55012672 A

January 29, 1980

N/A

000 N/A

INT-CL (IPC): H01M004/90, H01M012/06

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 55012672A

BASIC-ABSTRACT:

Cell comprises an air electrode consisting of granular or powdery active C contg. metallic chelate cpd. (I) and liq. resistanct binder, and gel electrolyte. (I) comprises a cpd. having a porphyrazine or porhrin ring obtd. by combining with >=1 of Co, Fe, Ni and Mn, e.g. Co cobalt phthalocyanine, Co tetramethoxy phenyl porphrin or Co tetraphenyl porphrin.

<u>Viscosity of the gel electrolyte is 200-20000 cP</u>. Active C contg. (I) is heat treated at 150-1300 degrees C to increase oxygen redn. ability.

Cell exhibits good stable discharge characteristics at a small discharge current.

TITLE-TERMS: BUTTON TYPE AIR CELL COMPRISE AIR ELECTRODE GRANULE POWDER CARBON

CONTAIN METALLIC CHELATE COMPOUND BIND ELECTROLYTIC GEL

DERWENT-CLASS: E12 L03 X16

CPI-CODES: E05-L02; E05-L03A; E31-D; E31-N04; L03-E; L03-E01B2;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 \*01\*

Fragmentation Code

9/18/2006, EAST Version: 2.1.0.14

C810 C106 Q334 Q451 Q454 M782 R032 R035 R036 M411 M902

## Chemical Indexing M3 \*02\*

Fragmentation Code

M123 M113 M129 M119 M139 M149 M283 M210 M211 M231 M270 M311 M320 M280 A425 A960 C710 A400 A426 A427 A429 E350 G100 M533 M531 H541 H543 M630 M511 M520 M540 Q334 Q451 Q454 M782 Q504 R032 R035 R036 M411 M902

### Chemical Indexing M3 \*03\*

Fragmentation Code C810 C108 C550 N160 Q334 Q451 Q454 M740 M750 M411 M902

### Chemical Indexing M3 \*04\*

Fragmentation Code

A400 A421 A425 A426 A427 A429 A960 A990 C710 D000 D011 D012 D013 D014 D015 D016 D021 D022 D023 D024 D025 D026 D030 E350 G000 G001 G010 G011 G012 G013 G014 G015 G016 G017 G018 G019 G100 H541 H543 M113 M119 M123 M129 M139 M149 M210 M211 M231 M270 M280 M283 M311 M320 M411 M511 M520 M531 M533 M540 M630 M782 M903 Q334 Q451 Q454 Q504 R032 R035 R036

### (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—12672

**⑤Int. Cl.**<sup>3</sup> H 01 M 12/06 4/90 識別記号

庁内整理番号 7268-5H 7268-5H **公**公開 昭和55年(1980) 1 月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

図ボタン型空気電池

20特

願 昭53-85740

②出 願 昭53(1978) 7月14日

仰発 明 者 吉田和正

東京都品川区南品川3丁目4番

10号東芝レイ・オ・バツク株式 会社内

⑦出 願 人 東芝レイ・オ・バック株式会社

東京都品川区南品川3丁目4番

10号

明 組 書

1. 発明の名称 ポタン型空気電池

2. 特許請求の範囲

- (1) 金属キレート化合物が共存されている粉末状 あるいは粒状の活性炭に耐液性バインダーを添 加してなる空気値と、粘性を有するゲル状道海 彼とを有するポタン型空気電池。
- (2) 政金属キレート化合物が、コバルト・フタロンアニン、コバルト・テトラ・メトキシ・フェニル・ホーヒン、コバルト・テトラ・フェニル・ホーヒン等のコバルト、鉄、ニッケル、マンガンのうちの1種の金属と化合したホーフィラジン第501日ホーヒン表」ン環を有するキレート化合物であることを特徴のとした特許求の範囲第1項配数のボタン選空気電性。
- (3) 核金属キレート化合物が共存されている活性 炭が、温度 1500~ 1300 0の範囲の加熱処理 されていることを特徴とした特許請求の範囲第 1 項または弟 2 項記載のボタン 超空気電池。
- (4) 波グル状端郷液の粘度が、200~20000セン

ナポイズであることを特象とした存許請求の必 囲第1項、第2項または第8項記載のポタン型 空気電板。

8. 発明の詳細な説明

本発明はポタン型空気電池の空気感の改良に関 し、電池の貯蔵性能を向上させることを目的とし たものである。

送来の空気電池は、粉末状活性炭または粒状活性炭にテフロン粉等の撥水性パインダーを混入せ しめ、その混合体をニッケルネット等の導電体に 得板状に加圧成形した空気値を用いていた。

上配従来電池の欠点は、長期貯蔵中あるいは敬 器健廃での放電中に建解液が毛管現象により至気 個に投透し、后性炭表面を厚く優つてしまい至気 との接触面積を大巾に減少させて減素強元能力を 劣化せしめたり、貯蔵劣化の影響を受け放電作用 面積を減少させ放電電圧を低下せしめる等の欠点 があつた。

されを改良するために、銀、パラジウム、白金 等の触媒を添加混合して酸素還元能力を維持させ

特開昭55--- 12672(2)

たが、添加量が多くなり、高価なものになつた。 本発明は分状あるいは粒状の活性炭に金属キレート化合物を共存させた空気値とお注を有するゲル状態解析とを用い、安価で、長胡貯蔵ならびに、 微弱電液による長期放電において良好な特性を有する空気電池を得ることを目的としたものである。

以下に本発明の実施例を図面にもとずいて説明する。1は正徳端子を兼ねる正徳缶で底部に空気供給孔2を設けてあり、3は空気低で正徳缶1の底部に接してステンレスネント等の導電性の多孔補強体4で両側面が補渡され、ガスァント5で周辺部を圧接固定している。6は粘度10000センチポイズの苛性アルカリのグル状態解液を含浸している電解液保持層で、保持性、耐液性に優れた不減布または多孔体であり、食徳体7と空気値3との間に介生せしめている。8は食値端子を兼ねるの間に介生せしめている。8は食値端子を兼ねるり、食徳体7と空気値3との間に介生せしめている。8は食値端子を兼ねるり、食徳仕がスケント5を介して正徳缶1の関口部を2世折曲して低値を封口している。

上記空気値3は、ガス吸着法による表面積約... 800m/gの粉末状あるいは粒状の活性説を用い、 コパルトフォロシアニン2gをキノリン300gに 溶解した溶液に活性炭を充分浸度したのち、保液 状態のまま 100℃で減圧乾燥しキノリンを蒸発さ せコパルトフタロシアニンを溶媒から活性炭に折 出させ、引上げ乾燥させる。この操作を必要回数 凍り返し行ない、活性炭に対し約5g重量のコパ ルトフタロシアニンを析出共存せしめ、3g以 のテフロン液分末と混合しステンレスネット のテフロン液分末と混合しステンレスネット して加圧圧着し輝板状とし、テフロンのエマルシ ヨンで強水処理して空気値3を形成したものである。

本発明の空気値の触媒として、キレート体の値々の金銭化合物を検討した結果、キレート体と化合する金属はコペルトの他に、鉄、ニッケル、マンガンが効果があることが明らかとなつた。

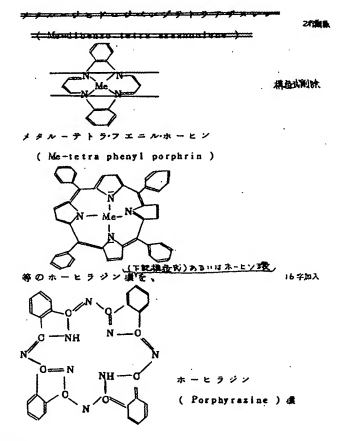
・また、本発明に用いる金銭キレート化合物は殺、パラジウム、白金等の有限資源である黄金属強媒と異なり、ピロール C. H.Nの誘導体等の酸化蛋合反応によつて合成化学的に合成し易いため、非常に安価に入手できるものである。

本発明のポタン型空気電池に用いる放媒の金属 キレート化合物は通々有効で、例えば、

Me-フォロシアニン (Me-phthalocyanine )

Me: 金属

メタルーテトラ・メトキンフェニル・ホーヒン (Me-tetra(P-methoxy phenyl) porphrin )



-286-

**特開昭55-12672(8)** 

基体に有する金属( Oo、Fe、Nt、Mn.) 化合物を、括 性炭に共存させることにより、安価で顕著な歳素 透元能力を持つた空気低を得ることができる。ま た、金属キレート化合物を活性炭に含浸させる溶 跳として、ジメチルアミドの他に、浸硫酸、キノ リン、ジオキサン、ビリジン、αークロルナフタ リン等を用いることができる。

 り効果が認められず、 1300 U以上では金属キレート化合物が熱により著るしく昇華するため、期待する効果は得られなかつた。なお、加熱処理の雰囲気は選求あるいはアルゴン等の不活性ガスまたは其空中が効果があつた。

また、本発明は活性炭疫面を強水処理するとともに電解液に粘度を付与し、浸透力と袋面張力によるぬれにより、活性炭疫面に電解液の低く輝い、潜を形成せしめ、激素量元能力を高く維持し、その上放電作用面積を広く確保できるため、小型、超減型のボタン型1次電池で高性混を得られるものである。

さらに、電解液の粘度は200~20000 センチポイズの範囲が有効であり、粘度200センチポイズ以下の場合は電解液が活性炭の表面を毛音現象で厚く優つてしまい空気と接触する面積が大巾に減少し、救業量元能力が循端に劣化し、粘度20000センチポイズ以上の場合は粘度が高く電解液が固定化し、括性炭の表面に薄膜が形成されず、放電作用面積が得られないため電池の放電性能が低下

#### する。

次に、本発明による金属キレート化合物が共存されている粒状の活性炭からなる空気をと10000センチボイズの結废の電解液を用いた直径11.5 mm 、高さ5.2 mmの大きさのボタン型空気電池の本発明品(A)と、従来の活性炭よりなる空気を用いた同型空気電池の従来品(B)との各30個を、25℃中に貯蔵し、6ヶ月、12ヶ月、毎に各10個を1.5 mA 定電流で放電し、初期に対する放電容量の維持率を炎1に示した。

長 1

貯蔵規則	放尾容量の維持率 (5)	
(250)	6 ケ月	125月
本発明品	100~	98~
(A)	98 (%)	90 (%)
従·来 品	80~	10~
(B)	60 ( <b>≸</b> )	0 (56)

また、 0.1 mA の欲弱 電流で長期間放電し、空 気速の電気容量効率を亜鉛の利用効率から計算し た結果を要2 に示した。

提 2

	容量効率(16)
本発明品 (A)	98 \$
従 来 品(B)	40 \$

表1により本発明の空気電池は貯蔵性能が優れており、後2により微弱電流による皮弱放電にお いても充分耐えることがわかる。

以上のごとく、金属キレート化合物が共存されている粉末状あるいは粒状の活性炭に耐液性パインダーを添加してなる空気値と、粘性を有するゲル状電解液とを有する空気値地は、安価で、延期貯蔵かよび微弱電流による長期放電にかいて良好な特性を有する等、その工業的価値は大なるものである。

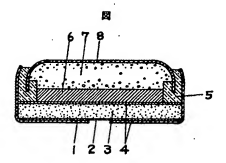
#### 4. 辺面の簡単な説明

図は本発明による空気電池の一実施例の電池新<sub>。</sub> 図図である。

1 … 正 極 缶 2 … 空気供給孔

3 ··· 望 気 舊 , 4 ··· 多孔補資体 6 ··· 减解液保持脂 , 7 ··· 负 癌体

特許出版人の名称 東芝レイ・オ・パック诛式会社 ・代表者 大 泉 淳



DERWENT-ACC-NO:

1971-39999S

DERWENT-WEEK:

197123

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Chargeable battery with semi-solid electrol - yte

PATENT-ASSIGNEE: SHIN KOBE ELECTRIC MACHIN[SHI N]

PRIORITY-DATA: 1965JP-0024010 (April 22, 1965)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES N

**MAIN-IPC** 

JP 71020629 B

N/A

000

N/A

INT-CL (IPC): H01M000/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 71020629B

**BASIC-ABSTRACT**:

A suitable (non-)metallic substance is treated so that it can exist in mobile ion form in an organic micro- or macromolecular adhesive soln. or <u>gel</u> <u>electrolyte having a viscosity >=100 cP</u> at normal temp. Electric conductors acting as electrodes are inserted into the soln.

When charging, active materials for the electrodes are precipitated and fixed on the conductors when discharging. The materials are dissolved and liberated in the electrolyte. Many active materials may be used. No gas is generated before charge is completed and, unlike lead storage batteries, overcharge is not required. Loss of power due to charge is very small. Specif. the electrode may be used for dry or layer built cells.

TITLE-TERMS: CHARGE BATTERY SEMI SOLID

**DERWENT-CLASS: L03 X16** 

CPI-CODES: L03-E03;

9/18/2006, EAST Version: 2.1.0.14